

Messa in funzione attraverso la funzione di Auto-Learning

La messa in funzione dell'attuatore viene effettuata con l'aiuto della funzione di autoapprendimento. Tutti i parametri importanti vengono riconosciuti automaticamente e viene impostata la forza di chiusura.

Requisiti

- Il riscontro è impiegato secondo la variante di bloccaggio (vedi capitolo 3.4 Varianti di bloccaggio) e impedisce l'innesto della serratura
- Un apriporta elettrico o una serratura a motore devono essere già collegati all'operatore porte ed essere regolati correttamente, vedi 4.5 Messa in funzione elementi di comando

Esecuzione della funzione Auto-Learning (con il tasto PROG)

- 1 Smontare la copertura dall'operatore. Spegnerne l'operatore porte (**Power OFF**).
Portare il battente in posizione di **CHIUSURA**. Accendere l'operatore porte (**Power ON**).
- 2 Entro 10 secondi, mentre il LED rosso lampeggia, premere il pulsante PROG per 5 secondi per avviare la funzione di autoapprendimento.
L'operatore conferma **l'avvio della funzione di autoapprendimento con 2 bip (corti)**.
L'operatore conferma **la posizione di CHIUSURA con 1 bip**
- 3 Portare il battente in posizione di apertura e premere brevemente il pulsante PROG.
L'operatore conferma la posizione di **APERTURA con 2 bip**
- 4 In caso di **braccio a V**: Tenere il battente in posizione di **APERTURA** e premere brevemente il pulsante PROG.
In caso di **braccio a pattino**: Portare il battente in posizione di **CHIUSURA** e premere brevemente il tasto PROG.
L'operatore conferma **il tipo di tiranteria con 3 bip**.
- 5 Portare il battente in posizione di chiusura e premere brevemente il pulsante PROG.
L'operatore conferma **l'impostazione completata della posizione della porta con 4 bip** (brevemente, poi continuamente ogni 20 secondi).
Se l'impostazione della posizione della porta non è stata rilevata correttamente, vengono emessi 10 brevi bip e la procedura deve essere ripetuta dal punto 2.
- 6 Portare il battente in una posizione liberamente selezionabile (circa 20° di apertura) in modo che la vite a testa cilindrica della tiranteria sia liberamente accessibile e premere brevemente il pulsante PROG.
L'operatore va in modalità di frenata e tiene il battente in posizione.
L'operatore conferma **la posizione intermedia con 1 bip** (brevemente, poi continuamente ogni 20 secondi)
- 7 **Fissare il battente** in questa posizione con il cuneo in dotazione e allentare la vite a testa cilindrica della tiranteria fino a quando l'albero di trasmissione può ruotare liberamente e premere brevemente il pulsante PROG.
L'operatore conferma **la posizione della porta fissata con vite della tiranteria allentata con 2 bip** (brevemente, poi continuamente ogni 20 secondi).
L'operatore continua a ruotare fino a trovare la corretta posizione di chiusura. Questa procedura richiede 1-2 minuti
- 8 Avvitare la vite della tiranteria sull'albero di trasmissione e stringerla con una chiave dinamometrica a **15 Nm**. Rimuovere il cuneo e premere brevemente il pulsante PROG.
L'operatore conferma **il battente allentato con 3 bip**.
Se la regolazione della forza elastica non è stata rilevata correttamente, vengono emessi 10 brevi bip e la procedura deve essere ripetuta dal punto 6.
- 9 Ora l'operatore porte avvia **il ciclo di autoapprendimento**.
L'operatore porte emette un bip ogni secondo e il battente viene aperto e chiuso più volte.
Questa procedura richiede circa 2 minuti
- 10 Se la funzione di autoapprendimento rileva tutti i parametri, la funzione viene completata con successo e l'operatore porte si sposta nella posizione di **CHIUSURA**. Così facendo, il LED giallo deve essere spento in posizione CHIUSURA.
Se si verifica un guasto durante la funzione di autoapprendimento, vengono emessi 10 brevi bip, nessun parametro viene salvato e la procedura deve essere ripetuta dal punto 1.
- 11 La copertura può essere montata nuovamente sull'operatore porte

